

ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

Colloque Mathématique à Grenoble (30 juin – 1er juillet 1949)

Annales de l'institut Fourier, tome 1 (1949), p. 27

http://www.numdam.org/item?id=AIF_1949__1__27_0

© Annales de l'institut Fourier, 1949, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'institut Fourier » (<http://annalif.ujf-grenoble.fr/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

COLLOQUE MATHÉMATIQUE

Grenoble, 30 juin-1^{er} juillet 1949.

Nous avons été très honorés de recevoir MM. les professeurs Frédéric Riesz de Budapest et Marcel Riesz de Lund, qui, invités à notre Université, nous ont fait deux grandes conférences. Ils étaient accompagnés de M. le professeur Renyi de Budapest et de MM. Faryi, Gal et Horwath, jeunes mathématiciens hongrois. Aussi avons-nous organisé un petit congrès auquel prirent part, outre les mathématiciens de Grenoble, MM. les professeurs Favard de Paris et Eyraud de Lyon.

Le 30 juin M. F. Riesz fit une conférence sur l'évolution de la notion d'intégrale depuis Lebesgue, insérée ci-après; le 1^{er} juillet M. M. Riesz parla de l'optique géométrique en espace-temps.

Entre temps, la matinée du 1^{er} juillet fut consacrée à diverses communications sous la présidence de MM. F. et M. Riesz :

- RENYI. Sur un théorème général de probabilité (communication insérée ci-après).
 - FARYI. Sur le caractère topologique des groupes géométriques.
 - GAL. Sur les propriétés arithmétiques d'une intégrale définie.
 - HORWATH. Quelques méthodes pour établir la fermeture des suites de fonctions.
 - EYRAUD. Sur les nombres ordinaux.
 - FAVARD. Sur l'approximation linéaire dans les espaces vectoriels.
-